

OPTONICA ORDANICA

OPTONICA Die Ziele der Optonica Ingenieure sind hoch gesteckt: sie streben nach dem reinen Klang. Darin unterscheiden sie sich nicht vom Wettbewerb. Wohl aber durch den konsequenten Weg zu diesem Ziel: intensive Entwicklungsarbeit bis ins kleinste Detail.

ein umfangreiches Programm an Tests und Prüfungen sowie eine unerschöpfliche Innovations-Fähigkeit.
Ein Beispiel ist der elektronische Bandprozessor RT-3838 H / HB von Optonica, der keiner

Ein Beispiel ist der elektronische Bandprozessor RT-3838 H / HB von Optonica, der keiner Standard-Klassifizierung zuzuordnen ist. Er ist entstanden aus dem Bestreben nach reiner Klang-wiedergabe und optimalem Bedienungskomfort.

Optonica sorgt dafür, daß HiFi-Träume wahr werden.



RT-3535H/HB

Hifi-Stereo-Kassettentapedeck mit Frontbedienung
2-Motoren-Antrieb, Gleichlaufschwankungen unter 0,05%
(WRMS). Capstan-Antrieb über elektronisch geregelten ServoMotor. Frequenzgang von 30—17.000Hz. Ultraharter Permalloy-Kombikopf mit hyperbolischem Schliff. Optimale Aufnahme-/Wiedergabecharakteristik durch getrennte Bandsortenschalter. APLD-System zum Auffinden von bis zu 10
Musiktiteln im Schnellauf. Schaltbarer Multiplex-Filter und
elektronisch bedampfte Spitzenwertanzeigeinstrumente.
Übersteuerungsbegrenzung durch schaltbaren Limiter.
DOLBY – Rauschunterdrückungssystem. Frontblende
schwarz oder metallic.

RT-1616H/HB

Hifi-Stereo-Kompakt-Kassettentapedeck

Dieses neue Optonica-Kassettendeck verfügt über die gleiche Gehausebreite wie die Hifi-Bausteine ST/SM-1616H/HB, um damit im Regal SY-1616HB zum Einsatz zu kommen. Der Frequenzgang erstreckt sich von 40Hz bis 14kHz nach DIN 45 500. Die niedrigen Gleichlaufschwankungen von unter 0,2% werden durch Verwendung eines quarzgeregelten PLL-Servomotors erreicht. Neben dem Dolby-Rauschunterdrükkungssystem kommt das SHARP-exclusive APSS zur Anwendung. Frontblende schwarz oder metallic.





RT-3838H/HB

HiFi-Stereo-Kassettentapedeck mit Mikroprozessor

Das RT-3838H/HB ist kein Kassettendeck im herkömmlichen Sinn, sondern ein Bandprozessor, d.h. ein Kassettendeck mit Quarzzeitbasis zum Schalten vollautomatisch ablaufender, vorprogrammierbarer Steuerabläufe wie APLD, Counter Memory, etc. Alle Informationen werden über LCD-Schirm sichtbar gemacht. Getrennte Vormagnetisierungs- und Entzerrungsschalter für alle Bandsorten. Frequenzgang 30—16.000Hz. Frontblende schwarz oder metallic.





SM-4646H/HB

Hifi-Stereo-Vollverstärker

Sinus-Ausgangsleistung 2×95W an 4 Ohm (IHF) bei einem Gesamtklirrfaktor von unter 0,05%. Gleichstromgekoppelte Komplementärendstufen mit kondensatorlosem Ausgang. Netzteile in Delta-Schaltung. Strikte Einhaltung der RIAA-Entzerrungskurve. Voll-FE-Transistorschaltung im Vorverstärker für besonders rausch- und verzerrungsarme Reproduktion. Schaltbare Einsatzfrequenz der Klangsteller, Tonbandüberspieleinrichtung. 4-Gang-Lautstärkeregler - in 32 Schritten rastbar. Abschaltbares Klangregelnetzwerk. Vor- und Endverstärker auftrennbar. Frontblende schwarz oder metallic.



SM-3636H/HB

Hifi-Stereo-Vollverstärker

Sinus-Ausgangsleistung 2×65W an 4 Ohm (IHF) bei einem Gesamtklirrfaktor von unter 0,05%. Gleichstromgekoppelte Komplementärendstufen mit kodensatorlosem Ausgang und Delta-Stromversorgung. Abweichung von der RIAA-Entzerrungskurve kaum messbar. Voll-FET-Transistorenschaltung im Eingang. Tonbandkopiereinrichtung (Dubbing). In 32 Schritten rastbare Lautstärkeregler. Abschaltbares Klangregelnetzwerk. Vor- und Endverstärker auftrennbar. 2 Phono-Eingänge (magnetisch). Frontblende schwarz oder metallic.



SM-1616H/HB

Hifi-Stereo-Vollverstärker

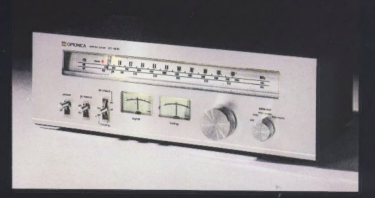
Die Ausgangsleistung beträgt 2×45W an 4 Ohm (IHF) bei einem Gesamtklirrfaktor von unter 0,2%. Gleichstromgekoppelte Komplementärendstufe. Beleuchtete Leistungsanzeige für jeden Kanal getrennt in Watt und dB-Schritten. Hoch übersteuerungsfester Phono-Entzerrervorverstärker in der Differential-Eingangsstufe mit strikter Einhaltung der RIAA-Entzerrungskurve. In 41 Schritten rastbare Lautstärkeregler sowie Muting-Schaltung von —20dB zur spontanen Pegelabsenkung. Frontblende schwarz oder metallic.



ST-3636H/HB

Hifi-UKW/MW-Stereo-Tuner

UKW-Eingangsemfindlichkeit 1.4µV an 300 Ohm (IHF). 5-fach Abstimmdrehkondensator und DUAL GATE MOS FET's für einwandfreien UKW-Empfang. "Air check" zum Aussteuern von Tonbandgeräten. Stationsabstimmung mit servogesteuerter AFC. PLL-Schaltung für verzerrungsfreien UKW-Stereo-Empfang mit höchster Kanaltrennung. Separate Feldstärke- und Ratio-Mitten-Anzeige. "High Blend"-Schalter zum Reduzieren der Übersprechdämpfung. Regelbarer und fester Ausgangspegel. ZF-Filter schaltbar für kleine und große Bandbreite. Frontblende schwarz oder metallic.



ST-1616H/HB

Hifi-UKW/MW/LW-Stereo-Tuner

Die UKW-Eingangsempfindlichkeit betragt 1,6 \(\mu \) an 300 Ohm (IHF). 4-fach Abstimmdrehkondensator und DUAL GATE MOS FET's für einwandfreien UKW-Empfang. "Air check" zur Aussteuerung von Tonbandgeräten. PLL-Schaltung für verzerrungsfreien UKW-Stereo-Empfang mit hochster Kanaltrennung. Getrennte Feldstärke- und Ratio-Mitten-Anzeige. "High Blend"-Schalter zum Reduzieren der Übersprech dampfung signal schwacher UKW-Stereo-Sender. Frontblende schwarz oder metallic.



SA-3131H/HB

UKW/MW/LW-Hifi-Stereo-Receiver

Sinus-Ausgangsleistung 2×65W an 4 Ohm (IHF) bei einem Gesamtklirrfaktor von unter 0,1%. Die UKW-Eingangsempfindlichkeit beträgt 1.4µV an 300 Ohm (IHF). 4-fach Abstimmdrehkondensator im UKW-Tuner. UKW-Eingang mit DUAL GATE MOS FET's ZF-Verstärker mit IC's und phasenlinearen Keramikfiltern. Endverstärker mit gleichstromgekoppelter Komplementärendstufe und kondensatorlosem Ausgang. Selektierte Kondensatoren niedrigster Toleranz zum besonders genauen Einhalten der RIAA-Entzerrungskurve. Dubbing-Schaltung zum Überspielen von Band zu Band. Frontblende schwarz oder metallic.



SA-2121H/HB

UKW/MW/LW-Hifi-Stereo-Receiver

Sinus-Ausgangsleistung $2\times45W$ an 4 Ohm (IHF) bei einem Gesamtklirrfaktor von unter 0,1%. Die UKW-Eingangsempfindlichkeit beträgt 1,8 μ V an 300 Ohm (IHF). 4-fach Abstimmdrehkondensator für einwandfreien UKW-Empfang. UKW-Eingang mit DUAL GATE MOS FET's. ZF-Verstärker mit phasenlinearen Keramikfiltern. Endverstärker mit gleichstromgekoppelten Komplementärendstufen und kondensatorlosen Ausgängen. Nahezu völlige Einhaltung der RIAA-Entzerrungskurve für den hoch übersteuerungsfesten Phono-Eingang. Dubbing-Schaltung zum Überspielen von Band zu Band. Frontblende schwarz oder metallic.



RP-2626H

Direktgetriebener Hifi-Stereo-Plattenspieler

Direktgetriebener Plattenteller mit 33 1/3 und 45 upm. Die Gleichlaufsteuerung des Motors wird über Hall-Elemente geregelt. Korrekte Drehzahleinstellung mit Hilfe des netzfrequenzunabhängigen Stroboskops mit eigenem Frequenzgenerator. Hochwertiger Tonarm mit Anti-Skatingund Lateralgewichtsausgleich. Steckbarer Tonkopfträger mit EIA-Bajonettverriegelung. Manueller oder automatischer Betrieb. Der Plattenspieler wird ohne System geliefert.



CP-5000H

3-Weg-Hifi-Regalbox mit Bändchenhochtönern

Mitteltöner mit alminiumsilikat-verstärkter Kalotte. "B+B"-Tieftonlautsprecher im verwindungssteifen Aluminiumspritzgußrahmen. Multi-Anschluß. Pegelregler im Mittel- und Hochtonerbereich. Nennbelastbarkeit 63W an 8 Ohm. Farbe nußbaum.



CP-4500H

3-Weg-Hifi-Regalbox

Nennbelastbarkeit 63W an 8 Ohm. Hochund Mitteltöner aus aluminiumsilikatverstärkten Kalotten. "B+B"-Tieftonlautsprecher mit Langhubmembran. Multi-Anschluß und Pegelregler für Mittel- und Hochtonbereich. Farbe nußbaum



CP-2525H

3-Weg-Hifi-Lautsprecherbox

Nennbelastbarkeit 35W an 8 Ohm. Geschlossenes und gedämpftes Prinzip mit abnehmbarer Frontwand. Mittelund Hochtonlautsprecher aus aluminiumsilikatbeschichteten Kalotten und getrennt regelbar. Farbe nußbaum.



CP-2323HW/HB

"Opto-Mini"

Geschlossene Kleinbox mit 3-Weg-Lautsprechersystem. Kalotten-Hoch-und Mitteltöner und "Soft Cone"-Tieftonlautsprecher. Nennbelastbarkeit 60W an 4 Ohm. Schnellklemmanschluß und DIN-Buchse. Abnehmbare Frontwand. Farbe nußbaum oder schwarz.



CP-1616HB

Geschlossene 3-Weg-Regalbox mit Mittel- und Hochtonkalot-ten. Nennbelastbarkeit 50W an 4 Ohm. Frontwand abnehmbar, Farbe schwarz.







OPTONICA Einschubgriffe

Einschubgriffe für einfachere Handhabung bei Einschubaufstellung.

Einschnbgriffe Modell Nr.	Passend zu folgenden OPTONICA Geräten:				
PN-56	RT-3838H ST-3636H ST-1616H SM-4646H SM-3636H SM-1616H				
PN-56B	RT-3838HB ST-3636HB SM-4646HB SM-3636HB				
PN-57	RT-1616H				
PN-57B	RT-1616HB				



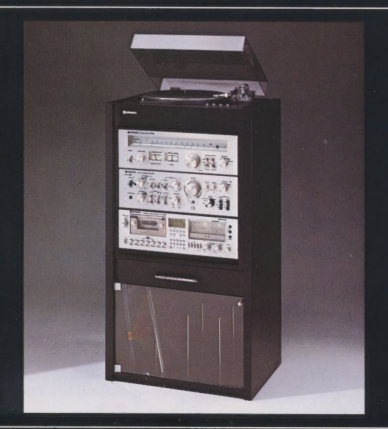


PN-56B

OPTONICA Seitenblenden

Seitenteile für die SHARP OPTONICA-Serie, Lieferung erfolgt paarweise, Ausführung Nußbaum natur.

Seitenblenden Modell Nr.	Passend zu folgenden OPTONICA Geräten:
PN-49	ST-1616H/HB SM-1616H/HB
PN-50	SM-4646H/HB SM-3636H/HB ST-3636H/HB
PN-51	RT-3838H/HB
PN-52	RT-1616H/HB



SY-1616HB

Audio-Regal

Dieses Regal ermöglicht die ideale Aufstellung aller SHARP-Optonica Komponenten in der beliebten

"Turm"-Anordnung.

Der Vorteil, den diese Aufstellungsart bietet, ist der geringe Platzbedarf, da alle Geräte übereinander stehen. Des weiteren ist ein Fach zum richtigen Aufstellen von Schallplatten vorhanden.

Im Lieferumfang sind schwenk- und drehbare Lautsprecherfüße enthalten, die eine richtungsgenaue Position der Lautsprecher gewährleisten.

Farbe schwarz.

Tuner	ST-1616H/HB	ST-3636H/HB	
Verstärker	SM-1616H/HB	SM-3636H/HB	SM-4646H/HB
Tapedeck	RT-1616H/HB	RT-3838H/HB	1
Plattenspieler	RP-2626H		

Technische Daten

Verstärker

Fadwaretälvar		3M-4040H/HB	SM-3636H/HB	SM-1616H/HB		
Endverstäker Sinusdauerleistung (IHF)	1.000 Hz	95 W/4 Ohm	65 W/4 Ohm	45 W/4 Ohm		
	***************************************	70 W/8 Ohm	45 W/8 Ohm	40 W/8 Ohm		
(Beide Kanäle betrieben – RMS)	20 Hz-20 kHz 85 W/4 Ohm 60 W/8 Ohm		50 W/4 Ohm 40 W/8 Ohm	38 W/4 Ohm 32 W/8 Ohm		
Klirrfaktor	Nennleistung	0,05%1 kHz	0,05%1 kHz	0.15% 1 kHz		
	Watt	0,02%/1 kHz 50 W	0,03%/1 kHz 30 W	0,04%/1 kHz 20 W		
Intermodulationsgrad	Nennleistung	0,05%	0,1%	0,3%		
	Watt	0,02%/50 W	0,05%/30 W	0,05%/20 W		
Leistungsbandbreite	(IHF)	10 Hz-40 kHz	10 Hz-30 kHz	15 Hz-40 kHz		
Dämpfungsfaktor (1 kHz/8 Ohm)		>50	>40	>40		
Vorverstärker						
Phonoübersteuerungsfestigkeit (lkHz)		350 mV	220 mV	230 mV		
Abweichung von der RIAA Entzerrungskurve	(Phono) 20 Hz-20 kHz	±0,3 dB	±0,4 dB	±0,4 dB		
Frequenzbereich	Phono (RIAA Entz.) Tuner, Reserve, Band-Monitor	10 Hz-70 kHz, +0 dB-1,5 dB	10 Hz-70 kHz +0 dB-1,5 dB	15 Hz-60 kHz, +1 dB-3 dB		
Allgemein						
Abmessungen		442 (B) x 144 (H) x 363 (T) mm	442 (B) x 144 (H) x 363 (T) mm	449 (B) w 144 (LI) w 0F2 (M)		
Gewicht		16 kg	14,5 kg	442 (B) x 144 (H) x 253 (T) mm 7,8 kg		
			11019	1,0 Kg		
Receiver	SA-3131 H/HB		SA-2121 H/HB			
Allgemein						
Typ	LW/MW/UKW 3-Band Stere		LW/MW/UKW 3-Band Stereo R			
Stromversorgung	Netzspannung 110/220/240 V, 50/60 Hz		Netzspannung 110, 220, 240 V, 50/60 Hz			
Nennaufnahme	500 Watt		460 Watt			
Bestückung	6 IC's, 7 FET's, 35 Transistoren, 40 Dioden, 2 LED's		7 IC's, 27 Transistoren, 1 FET, 31 Dioden, 2 LED's			
Abmessungen		550 (B) x 142 (H) x 390 (T) mm		550 (B) x 142 (H) x 390 (T) mm		
Gewicht	16 kg		14,5 kg			
Zubehör Verstärker-Teil	FM-Wurfantenne (T-Form),	Kurzstift x 4	UKW-Wurfantenne (T-Form)			
Sinusausgangsleistung bei 1 kHz (bei	65 W pro Kanal bei 4 Ohm		46 181 11 12 12			
Nennleistung beider Kanäle)	40 W pro Kanal bei 8 Ohm		45 W pro Kanal bei 4 Ohm 30 W pro Kanal bei 8 Ohm			
Musiknennleistung	80 W pro Kanal bei 4 Ohm 50 W pro Kanal bei 8 Ohm		60 W pro Kanal bei 4 Ohm 40 W pro Kanal bei 8 Ohm			
Klimfaktor	0,1% bei Nennleistung (1 kH	0,1% bei Nennleistung (1 kHz/4 Ohm), 0,05% bei 40 W		Ohm), 0,05% bei 20 W		
Intermodulationsverzerrung	0,1% bei 40 W		0,1% bei 20 W			
Leistungsbandbreite	10 Hz-20 kHz (- 3 dB, 4 Ohm)		20 Hz-20 kHz (- 3 dB, 4 Ohm)			
Dämpfungsfaktor	20 (bei 1 kHz, 4 Ohm)		20 (bei 1 kHz, 4 Ohm)			
Übersteuerungsfestigkeit des Phonoeingangs 1 kHz, 0,1% T.H.D.)	220 mV eff.					
Frequenzgang Phono (RIAA)	30 Hz - 20 kHz, ±0,9 dB		140 mV eff.			
Universal, Tape	10 Hz-S0 kHz, + 1,5 dB		30 Hz-20 kHz, ± 2,0 dB 10 Hz-50 kHz, + 1.5 dB			
UKW-Teil						
Eingangsempfindlichkeit	1,4 μV		1,8 μV	*		
Spiegelselektion	71 dB (bei 98 MHz)		50 dB (bei 98 MHz)			
ZF-Unterdrückung	76 dB (bei 98 MHz)	76 dB (bei 98 MHz)		70 dB (bei 98 MHz)		
Fangbereich	2,0 dB		2,0 dB			
Trennschärfe IHF (ACA 400 Eingang 40 dB, 98 MHz)	64 dB		50 dB			
Störabstandverhältnis Mono (40 kHz HUB)	57 dB		56 dB			
Stereo (20 kHz + 20 kHz + 6 kHz HUE Gesamtklirrfaktor) JI (IB		56 dB			
Mono (40 kHz HUB) Stereo (20 kHz + 20 kHz + 6 kHz HUB	0,5 % 0,8 %		0,5 % 0,8 %			
Stereokanaltrennung 1 kHz 50 Hz - 10 kHz	34 dB 25 dB		34 dB 25 dB			
Frequenzgang	20 Hz – 15 kHz (± 3 dB)		20 Hz - 15 kHz (± 3 dB)			
MW-Teil						
Abstimmbereich	520 - 1.620 kHz		520 - 1.620 kHz			
Eingangsempfindlichkeit (S/N 20 dB)	400 μV/m (1.000 kHz)		400 μV/m (1.000 kHz)			
Trennschäffe	30 dB (1.000 kHz)		30 dB (1.000 kHz)			
Spiegelselektion 34 dB (1.400 kHz)			34 dB (1.400 kHz)			
ZF-Unterdrückung 49 dB (600 kHz)			49 dB (600 kHz)			
Gesamtklimfaktor	1,6 % (5,000 µV/m)		1,6 % (5.000 µV/m)			
LW-Teil						
Abstimmbereich	150 – 370 kHz		150 – 370 kHz			
Eingangsempfindlichkeit (S/N 10 dB)	400 μV/m (220 kHz)		400 μV/m (220 kHz)	FEET MARKET STREET		
Plattenspieler RP-26	ен					
Antrieb		Plattenteller	31 cm Ø Alum Randmarkien	iniumdruckguß mit Stroboskop-		
	nloser Gleichstrommotor über	Tonarm	Manda Kieri	9		
Tacho-	Generator servo-geregelt					

SM-4646H/HB

SM-3636H/HB

SM-1616H/HB

Antrieb			
Motor	Bürstenloser Gleichstrommotor über Tacho-Generator servo-geregelt		
Antrieb	Direktantriebssystem		
Geschwindigkeiten	331/3 und 45 U/pm		
Cleichlaufschwankungen	±0,045% (DIN 45 507), 0,03% (JIS)		
Rumpelspannungsabstand	besser als 65 dB (DIN "B")		

r iditement	Randmarkierung		
Tonarm			
Тур	S-förmiger statisch ausbalancierter Präzisionstonarm		
Effektive Länge	210 mm		
Allgemeines			
Abmessungen 455 (B) x 142 (H) x 355 (T) mm			
Gewicht	12 kg		

Cassetten-	onbandg	erat		RT-3535H/		RT-1616H/HB		RT-3838H/I	HB
			Kanal Stereo, Frontlader, ort mit zwei Motoren	4-spurig, 2-Kanal Stereo, Fro Bandtransport mit zwei Mote		4-Spur 2-Kar	nal Stereo		
Тур		APLD (Automatische Programm- Sucheinrichtung mit Speicher) APSS (elektronisches Programmsuch- system mit aut. Wiedergabe), 3-stufiger Vormagnetisierungs- und Entzerrer- schalter, Dolby-Rauschunterdrückungs- system		APSS (elektronisches Programmsuch- system mit aut. Wiedergabe), 2-stufiger Vormagnetisierungs- und Entzerrerschalter, Dolby- Rauschunterdrückungssystem		APLD (Automatische Programm- Sucheinrichtung mit Speicher) Dolby-Rauschunterdrückungs- system			
Motore		1		Bandantriel	osmotor, Frequenzgesteuerte (G (Spannungsgenerator)	er			
		Tonwelle		DC-Motor r	nit hohem Drehmoment	PLL-Gleichstrommotor mit ()uarzregelung	PLL-Gleichs	trommotor mit Quarzregelun
Ibnköpfe		Aufnahm Wiedera		Hartpermal	lov	Hartnermeller		Hartpermalloy	
		Löschko			101	Ferrit	Hartpermalloy Ferrit		oy
		Andere k	(öpfe	APLD Sense	orkopf	4	1000	Ferrit	
Empfindlichkei		× 4:1		0.011		0.0 11/0.01 01			
Eingangsimped		Mikrofon Line-in		0,2 mV 70 mV/50 k	Ohm	0,2 mV/6,8 kOhm 63 mV/50 kOhm		0,2 mV/40 kg	- Contract of the Contract of
		Aufnahm			-	The state of the s		TO ILLY / SO KOIIII	
		-	Nedergabebuchse 0,1 mV			0,2 mV/6,8 kOhm		0,1 mV/40 kOhm	
Ausgangspegel	SAME SECULION	Aufnahm		580 mV (0 d	B), 50 kOhm	500 mV (0 VU), 50 kOhm	500 mV (0 VU), 50 kOhm		U), 50 kOhm
			abebuchse	580 mV (0 d	B), 50 kOhm	500 mV (0 VU), 50 kOhm		775 mV (0 VI	U), 50 kOhm
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Kopfhöre	Contract of the Contract of th	2 mW (0 d8), 8 Ohm	0,5 mW (0 VU), 8 Ohm		1mW (0 VU)	8 Ohm
Gleichlaufschw	ankungen	DIN 45 50 WRMS	00	0,15%		±0,2%		±0,15%	THE DELICATION OF THE PARTY OF
Frequenzgang		Fe-Cr Ba	nd		z (DIN 45 500)	40-14.000 Hz (DIN 45 500)		30-16.000 H	z (DIN 45 500)
			24100	30-17.000 H	z,±3dB	40-14.000 Hz, ±3 dB		20.000.111	-
		CrO2 Bar	nd	30-16.000 H 30-16.000 H	z (DIN 45 500) z, ± 3 dB	40-14.000 Hz (DIN 45 500) 40-14.000 Hz, ± 3 dB		30-15.000 Hz	z (DIN 45 500)
		Normalb			z (DIN 45 500)	40-12.500 Hz (DIN 45 500) 40-12.500 Hz, ± 3 dB		30-13.000 H	z (DIN 45 500)
1		52 dB (belastet, für Normalband, bei LINE-IN, ohne DOLBY-NR), DOLBY-NR- Effekt, (10 dB bei über 5 kHz)		52 dB (belastet für Normalband, bei LINE-IN, ohne DOLBY-NR), DOLBY-NR- Effekt, (10 dB bei über 5 kHz)		Dolby* Aus: 50 dB Dolby* Ein: 10 dB bei über 5 kHz			
Abmessungen				THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	6 (H) x 354 (T) mm	442 (B) x 158 (H) x 252 (T) mr	n	442 (B) x 144	(H) x 357 (T) mm
Gewicht				10,2 kg		6 kg		9 kg	
Lautsprech	er		CP-5000H		CP-4500H	CP-2525H	CP-2323HW	//HB	CP-1616HB
Тур	mr. A				3-Weg Regallautspreche				
Lautsprecher	Tiefton	(*	"B + B"-Mem	brane	"B + B"-Membrane	Ø Spezialtieftöner mit 25 cm Ø "B + B"-Membrane	Spezialtieftö 17,5 cm Ø "Sc		Spezialtieftöner mit 24,5 cm Ø "B + B"-Membra:
	Mittelton		Kalottenmitte 5 cm Ø	eltonsystem	Kalottenmitteltonsystem 4 cm Ø	Kalottenmitteltonsystem 4 cm Ø	Kalottenmitte 3,7 cm Ø	eltonsystem	Kalottenmitteltonsystem 3,7 cm Ø
	Hochton		Bandchenho	chtonsystem	Bändchenhochtonsystem 2,4 cm Ø	Bändchenhochtonsystem 2.4 cm Ø	Bändchenho	chtonsystem	Bändchenhochtonsystem
Impedanz			8 OHm		8Ohm	8 Ohm	2,5 cm Ø 4 Ohm	-	2,5 cm Ø 4 Ohm
Frequenzumfan	g (DIN 45 50	0)	30-50.000 H	z oder mehr	40-20.000 Hz	45-20.000 Hz	40-28.000 H:	Z	30-22.000 Hz
Belastbarkeit	Musikbelas DIN (45 500))	90 W		90 W	50 W	85 W		110W
	Nennbelas (DIN 45 573		arkeit 63 W		63 W	35 W	60 W		70W
Mittlerer Kernso in 1 m Entfernun			90 dB/W		90 dB/W	90 dB/W	_		er .
Übergangsfreq	2		550 Hz, 6.000	Hz	550 Hz, 4.500 Hz	600 Hz, 5.000 Hz	900 Hz, 5.800	H2	900 Hz, 3.500 Hz
Abmessungen			400 (B) x 700 339 (T) mm	(H) x	400 (B) x 700 (H) x 339 (T) mm	320 (B) x 580 (H) x 322 (T) mm	230 (B) x 400 205 (T) mm		320 (B) x 580 (H) x 248 (T) mm
Gewicht			28 kg		27 kg	18 kg	5,6kg		14 kg
Tuner		ST-363	6Н/НВ	ST-1	616H/HB				
UKW-Teil Eingangs-Empf	indlichkeit	1,4 pV		10	v	Empfindlichkeit (S/N 20 dB, 1.000 Hz)	400 μV/m	*	450 µV
(mono) (40 kHz,		r'a b A		1,6 µ	V	Selektivität (bei 1.000 kHz)	25 dB (bei 1.0	000 kHz)	25 dB (bei 1.000 kHz)
Gleichwellense		0.0		2424		Storabstand	36 dB (bei 74	dB)	35 dB (bei 74 dB)
normal 2,5 dB breit 1,5 dB Trennschärfe (DIN±300 kHz/				Spiegelselektion (bei 1.000 kHz)	55 dB		60 dB		
40 kHz Hub) 50 dB (75 kHz dev)		75 kHz dev)	P. 4 - 105 - 200 (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		ZF-Unterdrückung (bei 600 kHz)	50 dB		60 dB	
Störabstand (DIN 40 kHz Hu	h /1 buch					Klimfaktor (bei 80 dB)	1,5%	440.0	1,5%
	Nono		at 1.000 µV		B (at 1.000 μV	LW-Teil			
				Hz dev. 1.000 Hz) B (46 kHz dev. 1.000 Hz)	Abstimmbereich	-		520-370 kHz	
Klirrfaktor (DIN)		The same of the same		1.4 mm dev. 1.000112)	Empfindlichkeit Störabstand	12		350 µV/m	
(40 kHz Hub/1 kHz Mono) <0,25% (40 kHz Hub/1 kHz Stereo) <0,8%		6	<0,25% <0,8%		Störabstand – Klirrfaktor –			36 dB 2%	
Stereo-Überspro (40 kHz Hub/l k 50 Hz-10 kHz		45 dB 35 dB				Allgemein Abmessungen	442 (B) x 144 (H) x		442 (B) x 144 (H) x 267 (T) mm
Frequenzgang 30 Hz-15 kHz +1,5 dB, -3 dB				Gewicht	373 (T) mm 7,5 kg		4,7 kg		
MW-Teil							INC. CO.		
Abstimmbereic	h	520-1.6	620 kHz	520-	-1.620 kHz				Ändeningen vorbehalte

Antenne

-Eingebaute Ferrit-Antenne. MW-Außenantenne-

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GmbH.
Steindamm 11, 2000 Hamburg 1, F.R. Germany
Tel: (040) 247555 Telex: 2161867 HEEG D
SHARP CORPORATION OSAKA, JAPAN
CABLE ADDRESS: LABOMET OSAKA
TELEX: 63428 LABOMET A-D



OPTONICA

